## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-120110

(43) Date of publication of application: 18.05.1993

(51)Int.CI.

G06F 12/00 G06F 12/16 G06F 13/00 H04L 12/28

(21)Application number: 03-284499

(71)Applicant:

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

30.10.1991

(72)Inventor:

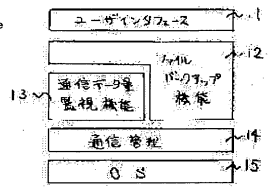
SAITO TAKASHI

(54) AUTOMATIC BACKUP SYSTEM FOR FILE

(57)Abstract:

PURPOSE: To automatically execute a data backup of a specific file at the time when the data communication quantity of an LAN is small by providing a function for executing the data backup of the file designated in advance.

CONSTITUTION: A file backup function 12 sets a current backup file pointer (hereinafter, abbreviated as a current pointer) to a file of backup priority 1 of a backup file table. Thereafter, a congestion state of an LAN communication channel is monitored at a prescribed time interval by a communication data quantity monitoring function 13. In such a state, in the case the data communication quantity is below a certain threshold, the file backup function 12 executes a backup of the file shown by the current pointer. When the backup of the file is completed, the current pointer is updated to a file having the next backup priority, and the backup processing is continued.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

05.03.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出權公開委号 特開平5-120110

(43)公開口 平成5年(1993)5月18日

(21)PrCT, 广州盛理書号 531 Z 7832-6B 310 M 7629-6B G06F 12/00 12/16 13/00

3 5 1 M 7368-5B

HO4L 12/28

H 0 4 I. 11/00 審査請求 未請求 副求項の数1(全 4 11)

(21)出期番号 特別平3-284499 (22)州戦日 平成3年(1991)10月30日 (71)出版人 000006108 株式会社口立製作所 東京都千代田区神田教河台四丁月 6番地

(72)発明者 斉藤 孝

神奈川県川崎市幸区園島田890番地の12株 式会社:日立製作所情報システム開発本部内 (74)代経人 弁保士 小川 勝男

(54)【発明の名称】 フアイルの自動パツクアップシステム

(57)【要約】

【目的】本発明は、LAN環境での特定ファイルのデー タバックアップをLANの通信量が少ないときに自動的 に行うこと。

【構成】LAN通信路の通信データ量を監視する機能 と、LANの通信量が少ないときにあらかじめ指定して おいたファイルのデータバックアップを行う機能とを有 するファイルの自動バックアップシステムである。

832



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】コンピュータを相互に接続するための通信 手段とLAN通信路のデータ通信状態を監視する手段と ファイルとをもつLANに接続されたコンピュータシス テムにおいて、LAN通信路の通信データ量を監視し て、LANの通信量が少ない時にあらかじめ指定してお いたファイルのデータバックアップを行うことを特徴と するファイルの自動バックアップシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

#### $\sqrt{0001}$

【産業上の利用分野】本発明は、LAN(ローカル・エ リア・ネットワーク) に接続されたコンピュータシステ ムの特定ユーザファイルのデータバックアップを自動的 に行う方式に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来のコンピュータシステムでは、主に オンラインシステムにおけるデータベースのファイルニ 重化手法を用いたデータベースの二重更新および障害回 復手法が知られている。なお、この種のシステムに関す る技術として、特開平1-194040号公報によるデ 20 ータベースの障害回復方式などが挙げられる。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術は、銀行 等の社会的に重要度の高いデータベースシステムにおけ 法であり、LANシステムのように安価で、かつ簡易な 操作性を要求されるシステムではファイルを二重化して までもデータを保管する必要性は求められていない。

【0004】むしろ、ファイルが破壊された場合にある 程度データを回復する手段を安価にかつ簡便に実現する (単純なファイルバックアップ作業を行う) ことが望ま れている。上記の従来技術によるシステムではこれらの 点について配慮されておらず、大規模なハードウェア資 源、ソフトウェア資源を必要とする問題があった。

【0005】本発明は、LAN環境での特定ファイルの データバックアップを自動的にかつ効率良く行うことを 目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため 処理をLAN通信路のデータ通信量が少ないときに自動 的に行えばよい。

#### [0007]

【作用】本発明によれば、ファイルのバックアップ作業 をユーザに意識させずに自動的に行うことができ、かつ LAN通信路のデータ通信量が少ないときにファイルの バックアップを行うため、LANシステムの性能を低下 させることがない。

### [0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例について図を用いて 50 して(ステップ107)、一巡していなければ次のバッ

説明する。

【0009】図1は本発明の前提となる代表的なLAN システムの構成図であり、1はファイルのバックアップ を取得するコンピュータシステム、2は特定ファイルの 05 バックアップ用補助記憶装置、3はバックアップを必要 とするファイルをもつコンピュータシステム、4はバッ クアップを必要とするファイルが格納されている補助記 憶装置(磁気ディスク装置、磁気テープ装置、光ディス ク装置等)、5はこれらのコンピュータシステムを接続 10 するLAN通信路である。

【0010】図2は本発明の機能を実現するためにコン

ピュータシステム3に備えられるソフトウェアの機能構 成図であり、11はバックアップ対象ファイルの指定な どを行うユーザインタフェース部、12はファイルのバ 15 ックアップ処理を制御するファイルバックアップ機能 部、13はLAN通信路の状態を監視して通信路の込み 具合を判断する通信データ量監視機能部、14はLAN の通信を行う通信管理機能部、15はコンピュータのオ ペレーティングシステムである。

【0011】図3はバックアップを行う必要があるファ イルを登録するためのバックアップファイルテーブルの 一例である。このテーブルは、ファイルバックアップ機 能12によって管理される。

【0012】図4は本発明によるファイルの自動バック る高信頼性を要求されるシステムでのファイル二重化手 25 アップ処理手順の一例を示すフローチャートである。以 下にファイルの自動バックアップ方式について図4のフ ローチャートに基づいて詳細に説明する。

【0013】例えば、図1に示すLANシステムでファ イルバックアップを行う場合、ファイルバックアップ機 30 能12は、バックアップファイルテーブルのバックアッ プ優先度1のファイルにカレントバックアップファイル ポインタ (以下カレントポインタと略す) を設定する (ステップ102)。その後通信データ量監視機能13 によりLAN通信路の込み具合をある一定の時間間隔で 35 監視する (ステップ103)。ファイルバックアップ機 能12はデータ通信量があるしきい値以下であるかどう かを判断する(ステップ104)。データ通信量がしき い値より多いときは通信データ量が少なくなるまで監視 を続ける(ステップ103へ戻る)。データ通信量がし には、あらかじめ指定しておいた特定ファイルのコピー 40 きい値以下の場合、ファイルバックアップ機能12はカ レントポインタで示されるファイルのバックアップを行 う(ステップ105)。なおここでファイルのバックア ップとは、補助記憶装置4上のファイルを読み出して、 OS15および通信管理14の制御の下に、LAN通信 45 路5を介してコンピュータシステム1へ送り、補助記憶 装置2に格納させることである。ファイルのバックアッ プが完了したらカレントポインタを次のバックアップ優

先度をもつファイルに更新する(ステップ106)。バ

ックアップファイルテーブルを一巡したかどうかを判定

クアップタイミングを待つ (ステップ103へ戻る) ー 巡していればカレントポインタをバックアップ優先度1 のファイルへ設定してバックアップ処理を継続する (ス テップ102へ戻る)。

【0014】なお上記実施例では、LANのデータ通信 05 ある。 量が少ないときに1個のファイルを単位としてバックア ップしたが、ファイル内の一部、たとえば数レコードを 単位としてバックアップしてもよい。

#### [0015]

【発明の効果】以上の通り、本発明によれば、LANシ 10 すフローチャートである。 ステムのユーザが意識することなしにファイルのバック アップを自動的に行うことが可能であり、LANのデー タ通信量が少ないときにファイルバックアップを行うた

めにLANの性能を低下することがなく効率の良いバッ クアップ作業を実現できる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の前提となるLANシステムの構成図で

- 【図2】本発明の機能構成図である。
- 【図3】パックアップファイルテーブルの一例を示す図

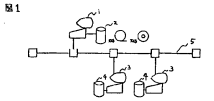
【図4】本実施例によるファイルバックアップ手順を示

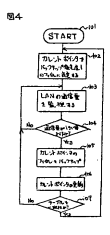
#### 【符号の説明】

- 12…ファイルバックアップ機能
- 13…通信データ量監視機能

【図1】

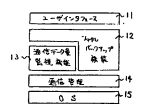
【図4】





[図2]

图2



【図3】

**Ø**3

15.73.73	パックマッチ対象 フェイル名称	ドー・ファッナ党3日昭
/ 2 3	Remote/A/aa Remote/A/bb Remote/B/cc	Jul 1 5:10 Jul 1 7:00 Jun 31 19:30
:	7.43.47	3411 31 14130
'n	Remote/ E/xx	Jun 31 20:00

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.